

# Nistkästen für den „Schwarzen Teich“ in Liegau-Augustusbad

aus der "Radeberger" vom: 26.03.21

Der „Schwarze Teich“, gelegen am Ortsausgang von Liegau in Richtung Langebrück, ist auch vielen Liegauer Bürgern recht wenig bekannt. Das gesamte Grundstück um diesen Teich herum ist als Biotop deklariert.

Besonderen Wert für den Naturschutz hat er als Laichort für jährlich 2.000 bis zu 5.000 Kröten. Das ist das zweitgrößte Laichgebiet im Landkreis Bautzen!

Die Stadt Radeberg als Besitzer hat nun vor ca. einem Jahr den Pachtvertrag mit einem neuen Pächter abgeschlossen: Dr. Ulrich Hensel ist Stadtrat für die Grünen in Radeberg. Er möchte mit seinem Engagement zur Verbesserung und zum Erhalt dieses Biotopes beitragen.

Eine Initiativgruppe um Ulrich Hensel und Ortschaftsrat Roland Rammer fand sich zusammen, und am 6. März wurde erst mal der im Grundstück herumliegende Müll beraumt.

Eine Woche später wurden wiederum unter Beteiligung einiger Helfer im gesamten Grundstück 10 Nistkästen für Meisen und 2 Fledermauskästen aufgehängt. Der langjährige Fachmann für Nistkästen, Herr Malek aus Seifersdorf, unterstützte uns mit fachkundigen



Hinweisen und tatkräftig beim Anbringen der von ihm selbst gebauten Kästen.

Kinder aus der Nachbarschaft waren interessiert dabei. Sowohl bei den regelmäßigen Kontrollen der Nistmöglichkeiten als auch beim Transport der Kröten in der Laichzeit zum Teich werden Kinder und Jugendliche einbezogen. Kenntnisse der Zusammenhänge in der Natur, die sie dabei sehr praktisch vertiefen können, sind eine gute Grundlage für die Bewahrung unserer Schöpfung in der Zukunft.

Eine Hinweistafel mit vielen Informationen über das Biotop soll in den nächsten Wochen angebracht werden, um Anwohner und Besucher des Ortes zu informieren. Die Initiativgruppe um Dr. Hensel und Roland Rammer will sich auch weiterhin für den Erhalt des Biotopgrundstückes ehrenamtlich gemeinsam engagieren. Interessenten können sich gern an [stadtrat.ulrich.hensel@gmail.com](mailto:stadtrat.ulrich.hensel@gmail.com) wenden!

